


ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ НА СОСУДЫ,
РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 260

«Оборудование химическое и
нефтегазоперерабатывающее»

 В.А.Заваров
« 29 » 04 2004 г.

Дата введения 2004-05-10

1 Раздел 1, стр.5, четвертый абзац исключить:

«ОСТ 26-11-06-85 – Сосуды и аппараты сварные из титана и титановых сплавов. Общие технические условия. Изменение 1».

пятый абзац исключить:

«ОСТ 26-18-5-88 – Блоки технологические газовой и нефтяной промышленности. Общие технические требования. Изменение 4. Держатель подлинника ДАО ЦКБН».

включить:

четвертый абзац:

«ОСТ 26.260.482-2003 – Сосуды и аппараты сварные из титана и титановых сплавов. Общие технические условия».

пятый абзац:

«ОСТ 26.260.18-2004 – Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия. Держатель подлинника ДАО ЦКБН».

ОАО НИИХИММАШ

Зарегистрировано № 223 2004-04-30

Заместитель Генерального директора

 П.А.Харин

2 Раздел 1, стр.6, последний абзац исключить:

«ПБ 03-384-00 – Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»,

«ПБ 10-115-96 – Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением. Изменение 1».

включить:

«СТП 26.260.483-2004 – Порядок разработки и постановки продукции на производство. Аппараты и блоки технологические. Держатель подлинника ДОО ЦКБН».

«ПБ 03-584-03 – Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»,

«ПБ 03-576-03 – Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением».

3 Раздел 8 стр.52, первый абзац напечатано: «ГОСТ 12.2.085-82»
Должно быть: «ГОСТ 12.2.085-2002».

4 Раздел 9:

стр.53, напечатано: «ГОСТ 12.2.085-82»,
должно быть: «ГОСТ 12.2.085-2002»;

стр.57, исключить: «ОСТ 26-11-06-85», «ОСТ 26-18-5-88»,
включить: «ОСТ 26.260.482-2003», «ОСТ 26.260.18-2004»;

стр.59, исключить: «ПБ 03-384-00»,
«ПБ 10-115-96»;

включить: «СТП 26.260.483-2004»,
«ПБ 03-584-03»,
«ПБ 03-576-03».